

## BÀI TẬP JAVASCRIPT – NODEJS

**Bài 1:** Cho 2 số a & b, viết code log ra màn hình

```
This PC@admin MINGW32 ~/Desktop/WORKING/Bai2
$ node index.js
A = 5
B = 3
A + B = 8
A - B = 2
A x B = 15
A / B = 1.6666666666666667
A % B = 2
```

**Bài 2:** Cho n=87531, tìm xem có bao nhiêu số từ 0 đến n chia hết cho 154, in các số đó ra màn hình

```
This PC@admin MINGW32 ~/Desktop/WORKING/Bai2
$ node index.js
Tìm được: 
154, 308, 462, 616, 770, 924, 1078, 1232, 1386,
2002, 2156, 2310, 2464, 2618, 2772, 2926, 3080,
3696, 3850, 4004, 4158, 4312, 4466, 4620, 4774,
5390, 5544, 5698, 5852, 6006, 6160, 6314, 6468,
7084, 7238, 7392, 7546, 7700, 7854, 8008, 8162,
8778, 8932, 9086, 9240, 9394, 9548, 9702, 9856,
8, 10472, 10626, 10780, 10934, 11088, 11242, 11396,
11550, 11704, 11858, 12012, 12166, 12320, 12474, 12628, 12782.
```

**Bài 3:** Cho biến dong=8, viết code log ra màn hình như sau:

1								
1	2							
1	2	3						
1	2	3	4					
1	2	3	4	5				
1	2	3	4	5	6			
1	2	3	4	5	6	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	



**Bài 4:** Cho biến `dong=8`, viết code log ra màn hình như sau:

							1
						1	2
					1	2	3
				1	2	3	4
			1	2	3	4	5
		1	2	3	4	5	6
	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8

**Bài 5:** Cho biến `dong=5`, viết code log ra màn hình như sau:

				1				
			1	2	3			
		1	2	3	4	5		
	1	2	3	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Bài 6:** Cho biến `dong=5`, viết code log ra màn hình như sau:

				1
			1	2
		1	2	3
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
	1	2	3	4
		1	2	3
			1	2
				1

**Bài 7:** Cho biến `dong=5`, viết code log ra màn hình như sau:

				1				
			1	2	3			
		1	2	3	4	5		
	1	2	3	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2	3	4	5	6	7	
		1	2	3	4	5		
			1	2	3			
				1				



**Bài 8:** Cho biến `dong=5`, viết code log ra màn hình như sau:

				1				
			1		3			
		1				5		
	1						7	
1								9
	1						7	
		1				5		
			1		3			
				1				

**Bài 9:** Cho biến `dong=5`, viết code log ra màn hình như sau:

				1				
			1	2	3			
		1		3		5		
	1			4			7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1			5			7	
		1		6		5		
			1	7	3			
				1				